

届出外排出量の推計方法に関する補足説明資料

1. 対象業種を営む事業者からの排出量について

資料1

Table with columns for industry codes (政令番号) and chemical substances (政令指定物質名), and rows for various chemical categories (e.g., 金属鉱業, 石油製品, プラスチック製品) with corresponding average handling amounts.



業種別・対象化学物質別の事業所当たり平均取扱量

単位:kg

Table with 43 columns (政令番号, 政令指定物質名, 05-36, 383-39, 44, 5132-522, 593-721, 743-77, 781-862, 8632-8639, 8716-8722, 8724-914, 921) and rows for various chemical substances across different industries.













## 業種別の推計対象事業所数

	政令指定業種	(1) 事業所数		(3) 推計対象	(4) 推計対象事業所数	
		20名未満	20名以上	事業所数比率	20名未満	20名以上
05	金属業	30	6	38.9%	12	2
07	原油・天然ガス業	64	33	22.7%	15	7
12	食品製造業	44,883	12,674	68.2%	30,608	8,643
13	飲料・たばこ・飼料製造業	7,713	1,351	69.1%	5,328	933
14	繊維工業*	33,761	1,850	71.9%	24,270	1,330
15	衣服・その他の繊維製品製造業	46,273	4,806	64.6%	29,896	3,105
16	木材・木製品製造業(家具を除く)	20,430	1,635	81.6%	16,667	1,334
17	家具・装備品製造業	31,791	1,559	81.3%	25,834	1,267
18	パルプ・紙・紙加工品製造業	12,307	2,965	78.3%	9,640	2,323
19	出版・印刷・同関連産業	51,342	6,041	49.2%	25,260	2,972
20	化学工業	5,361	3,740	65.3%	3,503	2,444
21	石油製品・石炭製品製造業	1,140	239	72.8%	830	174
22	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	23,263	4,857	84.0%	19,545	4,081
23	ゴム製品製造業	6,574	1,224	81.7%	5,373	1,000
24	なめし革・同製品・毛皮製造業	9,366	505	62.2%	5,824	314
25	窯業・土石製品製造業	23,824	4,328	78.1%	18,615	3,382
26	鉄鋼業	5,800	1,862	87.3%	5,063	1,625
27	非鉄金属製造業	4,491	1,339	85.4%	3,834	1,143
28	金属製品製造業	73,876	7,672	87.3%	64,459	6,694
29	一般機械器具製造業	64,559	9,223	86.4%	55,750	7,964
30	電気機械器具製造業	30,232	11,932	75.6%	22,855	9,021
31	輸送用機械器具製造業	20,152	5,604	85.9%	17,305	4,812
32	精密機械器具製造業	9,762	2,032	72.2%	7,049	1,467
33	武器製造業	8	8	93.8%	8	8
34	その他の製造業	34,765	1,992	62.6%	21,749	1,246
35	電気業	802	1,206	16.1%	129	194
36	ガス業	395	380	18.0%	71	69
37	熱供給業	125	28	15.0%	19	4
383	下水道業	2,312	545	19.1%	442	104
39	鉄道業	2,999	2,206	21.6%	649	477
44	倉庫業	7,429	1,850	30.9%	2,293	571
513	鉱物・金属材料卸売業	14,890	1,833	23.0%	3,425	422
514	再生資源卸売業	11,149	381	23.0%	2,565	88
522	自動車卸売業	12,847	1,472	7.9%	1,020	117
593	燃料小売業	66,719	2,095	82.4%	54,947	1,725
721	洗濯業	87,684	2,836	2.3%	1,982	64
743	写真業	29,587	481	6.9%	2,042	33
77	自動車整備業	66,153	1,156	85.0%	56,240	983
781	機械修理業	19,385	2,100	36.5%	7,069	766
862	商品検査業	1,240	381	12.6%	157	48
863	計量証明業	588	236	12.6%	74	30
871	一般廃棄物処理業	9,523	2,355	24.8%	2,360	584
872	産業廃棄物処理業	4,719	832	24.8%	1,169	206
914	高等教育機関	602	1,587	85.7%	516	1,360
921	自然科学研究所	2,405	1,774	32.8%	789	582
	計	903,320	115,211		557,250	75,718

注1: 推計対象事業所数比率

事業所・企業統計において、産業分類2桁(中分類)のレベルで把握されている用途別事業所数のうち、下記の用途に該当する業種別の事業所数構成比。

工場・作業所・鉱業所

外見や内容が作業などの現場仕事を行っている事業所。一般に「工場」、「作業所」、「鉱業所」といわれている事業所のほかに、造船所、修理場、選果場、荷造場、倉庫(自家用を除く。)、鉄道の駅、発電所も含まれる。

店舗・飲食店

小売店、飲食店、喫茶店、理髪店、パチンコ店など、一般に「店」といわれている事業所をいう。住宅と併用の店舗も含まれる。&lt;593のみ対象&gt;

自家用倉庫・自家用油槽所

自己製品、材料などを保管する自家用倉庫や自己の石油、ガソリンなどを貯蔵する自家用油槽所をいう。

その他

上記以外の事業所。学校、病院、寺社、旅館&lt;914、921のみ対象&gt;

注2: 政令指定業種のうち産業分類3桁以上の業種については、中分類の推計対象事業所数比率で代用する

注3: (4) = (1) × (3)、(5) = (2) × (3)









業種別・対象化学物質別の事業所化学物質取扱比率

資料4

Table with 40 columns for industry sectors and 94 rows for chemical substances. Columns include categories like 'Metal Industry', 'Chemical Industry', 'Plastics', etc. Rows list specific chemical compounds such as 'Acrylic Acid', 'Styrene', 'Acrylonitrile', etc. Each cell contains a numerical ratio.





















業種別・都道府県別の推計対象事業所数

資料6

Table with 42 columns representing prefectures and 48 columns representing business sectors. Rows list prefectures from北海道 to 合計, with corresponding counts and percentages for each sector.

注1:平成13年度事業所・企業統計調査結果より算出

注2:事業所・企業統計調査における業種分類別統計値とPRTR法令指定業種との関係

平成13年度事業所・企業統計において得られる用途別都道府県別事業所数の業種分類:中分類レベル(2桁)までのデータ取得可能

事業所・企業統計において、産業分類2桁(中分類)のレベルで把握されている用途別事業所数のうち、下記の用途に該当する業種別の事業所数構成比を算出。

工場・作業所・鉱業所:外見や内容が作業などの現場仕事を行っている事業所。一般に「工場」、「作業所」、「鉱業所」といわれている事業所のほか、造船所、修理場、選果場、荷造場、倉庫(自家用を除く。)、鉄道の駅、発電所も含まれる。

店舗・飲食店・小売店、飲食店、喫茶店、理髪店、パンチン店など、一般に「店」といわれている事業所をいう。住宅と併用の店舗も含まれる。< 593のみ対象 >

自家用倉庫・自家用油槽所:自己製品、材料などを保管する自家用倉庫や自己の石油、ガソリンなどを貯蔵する自家用油槽所をいう。

その他:上記以外の事業所、学校、病院、寺社、旅館< 914、921のみ対象 >

PRTR法令指定業種のうち産業分類3桁以上の業種については、中分類の比率で推計した

383 下水道業

5132 石油卸売業(自動車用エフコデットナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エフコデットナーを取り外すものに限る)

5142 鉄スクラップ卸売業(自動車用エフコデットナーに封入された物質を回収するものに限る)

522 自動車卸売業

593 燃料小売業

721 洗濯業

743 写真業

781 機械修理業

862 商品検査業

8632.86 計量証明業(一般計量証明業を除く)

8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)

8722.87 産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む)

914 高等教育機関(付属施設を含み、人文科学のみに係るものを除く)

921 自然科学研究所

38: 水道業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

51: 建築材料・鉱物・金属材料等卸売業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

51: 建築材料・鉱物・金属材料等卸売業における比率を全国事業所数に乘ずることにより算出

52: 機械器具卸売業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

59: その他小売業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

72: 洗濯・理容・浴場業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

74: その他の生活関連サービス業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

78: 機械・家具等修理業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

86: その他の事業サービス業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

86: その他の事業サービス業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

87: 廃棄物処理業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

87: 廃棄物処理業における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

91: 教育における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出

92: 学術研究機関における比率を当該業種分類の全国事業所数に乘ずることにより算出



業種別・都道府県別の事業所数構成比(その他按分用)

都道府県名	05 金属鉱業	07 原油・天然ガス鉱業	12 食料品製造業	13 飲料・たばこ・飼料	14 繊維工業	15 衣服製造業	16 木材・木製品製造業	17 家具・装備品製造業	18 パルプ・紙・紙加工	19 出版・印刷・問屋	20 化学工業	21 石油製品・石炭製品	22 プラスチック製品	23 ゴム製品製造業	24 毛皮・革製品	25 窯業・土石製品製造業	26 鉄鋼業	27 非鉄金属製造業	28 金属製品製造業	29 一般機械器具製造業	30 電気機械器具製造業	31 輸送用機械器具製造業	32 精密機械器具製造業	33 武器製造業	34 その他の製造業	35 電気業	36 ガス業	37 熱供給業	383 下水道業	39 鉄道業	44 倉庫業	5132 鉱物・金属材料卸売	5142 再生資源卸売業	522 自動車卸売業	593 燃料小売業	721 洗濯業	743 写真業	77 自動車整備業	781 機械修理業	862 商品検査業	8632.8639 計量証明業	8716 一般廃棄物処理業	8722.8724 産業廃棄物処理業	914 高等教育機関	921 自然科学研究所	
北海道	14.3%	4.5%	6.4%	2.8%	0.3%	0.8%	3.8%	3.4%	1.0%	2.2%	1.9%	5.0%	0.9%	0.5%	0.4%	2.7%	1.3%	0.5%	1.6%	0.9%	0.6%	1.1%	0.4%	6.7%	1.8%	3.6%	4.9%	17.4%	8.5%	3.2%	3.3%	2.5%	2.5%	3.2%	3.9%	4.6%	2.7%	4.7%	7.1%	3.5%	3.5%	3.7%	3.7%	4.9%	3.1%	
青森	7.1%		1.3%	1.5%	0.0%	0.8%	1.3%	1.1%	0.3%	0.5%	0.3%	1.5%	0.1%	0.1%	0.1%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.7%	0.3%	0.4%		0.8%	1.3%	0.8%		0.7%	1.5%	1.4%	0.7%	0.7%	0.8%	1.2%	1.0%	8.4%	1.8%	1.8%	0.6%	0.6%	0.9%	0.9%	1.2%	1.0%	0.8%
岩手			1.9%	1.2%	0.1%	1.1%	1.9%	0.9%	0.4%	0.6%	0.6%	2.2%	0.5%	0.2%	0.6%	0.9%	1.3%	0.6%	0.5%	0.4%	1.2%	0.4%	0.8%		0.6%	1.6%	3.3%	8.7%		2.0%	0.4%	0.6%	0.6%	0.9%	1.2%	1.2%	2.3%	1.3%	1.6%	1.1%	1.1%	1.2%	1.2%	1.0%	0.8%	
宮城			2.8%	1.6%	0.1%	1.0%	1.5%	1.5%	0.9%	1.3%	0.9%	2.2%	0.7%	0.5%	0.3%	1.0%	0.6%	0.9%	0.7%	0.7%	1.5%	0.8%	0.9%		1.5%	1.3%	2.4%		7.1%	1.0%	2.2%	1.4%	1.4%	1.8%	1.8%	1.8%	1.1%	2.0%	2.1%	1.6%	1.6%	2.4%	2.4%	2.1%	1.9%	
秋田	7.1%	22.7%	1.3%	0.9%	0.0%	1.9%	2.4%	1.4%	0.2%	0.5%	0.2%	2.1%	0.2%	0.3%	1.8%	0.7%	0.3%	0.5%	0.4%	0.4%	1.1%	0.2%	0.8%		0.7%	0.7%	0.8%		1.4%	1.8%	0.3%	0.8%	0.8%	0.5%	1.0%	1.1%	1.8%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	1.2%	1.2%	0.9%	0.3%	
山形		4.5%	1.6%	1.5%	1.0%	1.6%	1.6%	1.9%	0.7%	0.7%	0.6%	1.5%	0.5%	0.4%	1.5%	0.8%	0.9%	1.3%	0.8%	1.0%	2.0%	1.0%	1.2%		1.1%	2.3%	3.3%		2.8%	1.0%	0.6%	0.8%	0.8%	0.8%	1.1%	1.3%	0.7%	1.2%	1.0%	1.1%	1.1%	1.5%	1.5%	1.1%	0.8%	
福島		4.5%	1.9%	1.5%	0.8%	2.9%	2.4%	1.9%	1.1%	1.0%	1.9%	2.2%	1.2%	1.2%	1.8%	2.0%	1.0%	1.4%	1.0%	1.1%	3.2%	1.0%	2.7%	20.0%	1.7%	1.3%	1.6%		0.7%	1.9%	0.7%	1.3%	1.3%	1.3%	1.7%	1.6%	1.3%	2.3%	1.5%	1.9%	2.3%	2.3%	1.6%	0.3%		
茨城			3.1%	2.4%	0.5%	2.2%	2.1%	1.7%	1.8%	1.3%	3.5%	2.0%	3.4%	2.8%	2.4%	5.9%	1.9%	3.6%	2.2%	2.1%	3.5%	2.4%	2.7%		6.7%	2.3%	2.0%	1.6%	4.3%	1.4%	1.9%	3.4%	2.5%	2.5%	1.7%	2.2%	1.8%	3.1%	4.3%	1.7%	2.3%	2.3%	2.0%	6.7%		
栃木	7.1%		1.5%	1.2%	2.3%	3.6%	2.5%	2.3%	1.5%	1.2%	1.5%	2.1%	3.5%	2.2%	1.6%	2.7%	1.1%	2.3%	1.9%	1.9%	2.3%	2.5%	3.6%		2.0%	1.3%	0.8%		2.1%	1.9%	1.3%	1.9%	1.9%	1.4%	1.7%	1.7%	1.2%	2.5%	1.6%	2.1%	2.1%	1.6%	1.6%	1.9%	3.5%	
群馬			1.6%	1.1%	3.1%	3.5%	1.8%	2.3%	1.5%	1.5%	1.8%	2.1%	3.4%	1.6%	0.7%	1.5%	2.3%	2.6%	2.7%	3.0%	4.0%	5.8%	1.7%	6.7%	2.0%	0.7%	1.6%		0.7%	3.2%	1.4%	1.8%	1.8%	1.8%	1.7%	1.9%	1.9%	1.1%	2.7%	1.8%	1.7%	2.0%	2.0%	1.6%	1.4%	
埼玉			3.2%	2.4%	0.9%	4.4%	2.6%	5.6%	8.4%	7.0%	8.6%	3.6%	8.4%	8.5%	7.1%	3.0%	6.4%	12.3%	7.5%	7.4%	6.9%	7.5%	11.7%	6.7%	7.4%	2.3%	4.9%		7.1%	6.4%	8.1%	6.8%	6.8%	5.9%	4.0%	4.4%	2.5%	6.0%	4.0%	5.8%	5.8%	6.7%	6.7%	4.4%	6.7%	
東京			3.8%	1.3%	1.6%	7.2%	2.6%	5.4%	14.0%	28.0%	6.4%	3.1%	10.4%	13.6%	32.4%	2.9%	5.8%	8.0%	11.5%	10.0%	11.0%	5.4%	19.8%		11.6%	3.3%	2.4%	13.0%	0.7%	5.8%	7.2%	9.2%	9.2%	9.3%	9.7%	8.8%	7.7%	5.2%	6.6%	10.5%	10.5%	6.3%	6.3%	13.5%	10.7%	
千葉	7.1%	18.2%	3.5%	2.1%	0.3%	1.7%	1.7%	1.5%	2.0%	1.7%	5.0%	4.9%	2.6%	3.0%	3.0%	1.8%	6.1%	2.5%	2.6%	2.0%	1.9%	1.3%	2.6%		3.1%	2.3%	4.1%	4.3%	1.4%	12.0%	3.7%	3.4%	3.4%	2.9%	3.6%	3.4%	1.8%	3.9%	2.9%	3.0%	3.0%	3.9%	3.9%	3.9%	5.9%	
神奈川			2.4%	1.3%	0.7%	1.1%	1.1%	2.1%	3.1%	3.1%	5.2%	5.4%	4.6%	1.8%	0.3%	1.6%	3.7%	5.7%	5.2%	6.1%	7.8%	5.5%	5.0%		3.3%	4.3%	1.6%		5.7%	13.2%	7.3%	5.1%	5.1%	4.9%	4.8%	5.0%	2.1%	3.7%	4.7%	4.3%	4.3%	6.5%	6.5%	7.8%	14.4%	
新潟		40.9%	2.4%	1.7%	2.7%	2.9%	2.8%	2.7%	1.7%	1.4%	1.2%	3.3%	1.7%	0.7%	0.7%	1.5%	3.0%	1.7%	5.8%	2.6%	2.3%	1.3%	1.9%		1.5%	3.6%	4.1%		2.8%	3.1%	0.9%	2.1%	2.1%	2.2%	2.1%	2.4%	1.1%	2.1%	2.4%	3.0%	3.0%	2.7%	2.7%	1.6%	0.5%	
富山			1.2%	0.7%	0.7%	0.8%	1.4%	0.9%	1.2%	0.7%	1.9%	1.3%	1.3%	0.3%	0.1%	0.8%	1.0%	3.4%	1.4%	1.2%	1.0%	0.6%	0.1%		0.9%	3.6%	1.6%		2.1%	1.2%	0.7%	0.9%	0.9%	0.9%	1.0%	1.0%	0.6%	1.1%	1.4%	1.2%	1.2%	0.6%	0.6%	0.7%	0.2%	
石川			1.1%	0.6%	8.9%	0.9%	1.4%	1.6%	0.9%	0.9%	0.7%	0.8%	0.9%	0.4%	0.2%	1.5%	1.3%	0.7%	0.9%	1.8%	0.9%	0.5%	0.2%		2.5%		0.8%		0.7%	1.0%	0.8%	1.2%	1.2%	1.3%	1.0%	1.3%	0.6%	0.9%	1.5%	0.9%	1.1%	1.1%	1.1%	0.3%		
福井		4.5%	0.8%	0.6%	6.4%	1.4%	1.4%	0.9%	1.5%	0.7%	1.3%	1.2%	1.0%	0.2%	0.1%	0.8%	0.5%	0.8%	0.6%	0.7%	0.7%	0.2%	9.1%		1.5%	2.3%		0.7%	0.8%	0.5%	0.7%	0.7%	1.2%	0.8%	0.7%	0.4%	0.5%	1.0%	1.0%	1.1%	1.1%	1.1%	0.5%	0.7%		
山梨			0.8%	1.6%	2.5%	0.9%	0.7%	1.1%	0.8%	0.5%	0.6%	0.7%	1.5%	0.5%	0.3%	0.7%	0.2%	1.3%	0.6%	0.8%	2.0%	0.8%	1.9%		2.4%	1.0%			0.8%	0.3%	0.8%	0.8%	0.6%	0.8%	0.8%	0.7%	1.4%	0.4%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	1.0%		
長野			2.4%	2.0%	0.3%	0.8%	2.6%	2.5%	1.5%	2.1%	1.0%	2.9%	2.1%	0.8%	0.7%	1.5%	1.3%	3.1%	1.8%	3.4%	6.4%	2.1%	9.7%		2.1%	3.6%	2.4%	4.3%		1.5%	0.5%	1.6%	1.6%	1.9%	2.0%	2.0%	2.7%	1.7%	1.6%	1.4%	1.4%	2.5%	2.5%	1.6%	2.1%	
岐阜			2.1%	1.9%	4.9%	6.4%	4.3%	4.1%	4.0%	2.0%	2.0%	1.3%	3.3%	3.3%	0.7%	12.6%	1.7%	2.6%	3.0%	2.7%	1.6%	3.5%	0.5%		1.9%	2.3%	1.6%		1.4%	1.0%	0.8%	2.2%	2.2%	1.7%	1.9%	2.3%	1.5%	1.7%	1.7%	5.4%	5.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.4%	
静岡			4.7%	15.7%	4.5%	1.2%	5.5%	6.5%	6.9%	2.8%	3.5%	2.9%	4.9%	5.3%	0.9%	1.7%	3.0%	6.1%	3.7%	4.9%	4.6%	11.3%	1.9%		4.9%	1.6%	6.5%	4.3%	1.4%	2.9%	5.9%	4.1%	4.1%	4.0%	3.3%	3.8%	2.1%	3.6%	3.5%	3.8%	3.8%	4.2%	4.2%	3.2%	4.8%	
愛知			5.3%	3.5%	19.6%	7.0%	5.5%	8.7%	8.0%	5.9%	5.7%	6.1%	10.8%	8.1%	2.5%	11.6%	11.3%	8.0%	8.6%	11.0%	5.4%	14.9%	4.0%	13.3%	6.3%	4.3%	5.7%	4.3%	7.8%	9.2%	9.5%	7.8%	7.8%	10.1%	5.3%	7.1%	3.5%	5.5%	6.6%	7.0%	7.0%	5.3%	5.3%	5.3%	3.1%	
三重			1.9%	3.8%	0.8%	1.0%	3.3%	1.4%	1.1%	0.8%	2.3%	1.9%	1.3%	1.7%	0.2%	2.7%	2.7%	1.5%	1.3%	1.6%	2.2%	2.5%	0.4%		1.4%	2.0%	4.1%	1.4%	1.1%	0.8%	1.8%	1.8%	1.9%	1.6%	1.4%	1.0%	1.6%	1.8%	1.1%	1.1%	1.3%	1.3%	1.1%	0.8%		
滋賀			0.7%	0.9%	2.7%	1.4%	1.2%	0.8%	1.1%	0.5%	1.9%	1.9%	1.5%	0.3%	0.4%	1.9%	0.9%	1.2%	0.9%	1.1%	1.4%	0.7%	0.8%		1.0%	0.7%	0.8%		1.4%	0.8%	0.8%	1.0%	1.0%	0.8%	1.0%	0.9%	0.3%	0.6%	0.7%	1.0%	1.0%	1.3%	1.3%	0.6%	2.4%	
京都			1.7%	4.8%	13.6%	1.8%	2.0%	1.8%	2.8%	2.6%	2.4%	1.5%	1.5%	0.2%	1.4%	1.7%	1.4%	1.8%	1.4%	1.8%	2.2%	1.0%	3.1%		1.7%	0.7%	0.8%		1.1%	1.4%	2.0%	2.0%	1.6%	2.3%	2.0%	1.2%	1.2%	1.6%	1.1%	1.1%	1.7%	1.7%	2.2%	5.6%		
大阪	7.1%		3.5%	1.6%	7.0%	11.8%	3.8%	6.2%	14.7%	12.9%	14.3%	4.9%	14.3%	14.4%	13.0%	3.4%	18.1%	13.3%	15.5%	14.3%	8.5%	6.4%	6.6%	6.7%	8.8%	4.6%	4.9%	8.7%	5.7%	3.1%	12.1%	9.5%	9.5%	9.7%	7.0%	5.9%	4.8%	5.7%	6.7%	8.4%	8.4%	6.0%	6.0%	5.9%	5.5%	
兵庫			4.9%	2.8%	3.9%	3.3%	3.2%	2.4%	3.1%	2.4%	5.6%	4.5%	2.7%	16.3%	16.6%	3.3%	5.8%	4.2%	4.3%	4.2%	3.5%	4.3%	1.6%	6.7%	3.6%	4.6%	4.9%	8.7%	3.5%	2.2%	6.8%	4.2%	4.2%	3.6%	4.3%	4.3%	2.9%	2.7%	3.5%	3.5%	5.0%	5.0%	3.4%	4.2%		
奈良			0.8%	0.8%	1.2%	3.0%	4.9%	0.8%	1.2%	0.5%	1.3%	0.6%	2.2%	2.2%	2.1%	0.6%	0.9%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%		1.4%	0.3%	0.8%		0.7%	0.7%	0.3%	0.7%	0.7%	0.6%	1.1%	1.0%	0.4%	0.9%	0.5%	0.9%	0.6%	0.6%	0.7%			
和歌山			1.2%	0.7%	2.3%	1.6%	2.1%	1.7%	0.4%	0.5%	1.5%	1.2%	0.5%	0.3%	0.5%	0.6%	1.0%	0.2%	0.5%	0.4%	0.2%	0.3%	0.2%		1.3%	1.6%		4.3%	1.4%	0.5%	0.5%	0.8%	0.8%	0.7%	1.2%	1.1%	0.7%	1.4%	1.2%	0.5%	0.5%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	
鳥取	7.1%		0.7%	0.5%	0.1%	0.7%	0.7%	0.4%	0.6%	0.2%	0.1%	0.7%	0.2%	0.3%	0.1%	0.4%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.8%	0.1%	0.0%		0.2%	0.7%	0.8%			0.6%	0.7%	0.4%	0.4%	0.3%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%		
島根			1.1%	1.3%	0.1%	1.0%	1.3%	0.6%	0.5%	0.4%	0.2%	1.4%	0.2%	0.2%	0.2%	1.0%	0.6%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.2%		0.4%	2.3%			0.4%	0.2%	0.4%	0.4%	0.4%	0.7%	0.7%	0.8%	1.3%	0.5%	0.9%	0.6%	0.6%	0.8%	0.8%	0.5%	0.3%	
岡山			1.5%	2.0%	1.6%	3.5%	1.4%	1.2%	1.1%	1.1%	2.3%	2.7%	1.2%	1.5%	0.8%	2.1%	1.6%	1.6%	0.9%	1.2%	1.1%	2.1%	0.4%		1.7%	2.3%	2.4%			0.2%	1.3%	1.6%	1.6%	1.7%	1.6%	1.5%	0.8%									

### 業種別・都道府県別の事業所数構成比（公共用水域按分用）

都道府県名	普及率	業種別																						都道府県別																								
		05	07	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	383	39	44	5132	5142	522	593	721	743	77	781	862	8632 8639	8716	8722 8724	914	921		
北海道	85.8%			2.3%	0.9%	0.1%	0.3%	1.3%	1.3%	0.4%	1.2%	0.8%	1.8%	0.4%	0.3%	0.2%	0.9%	0.6%	0.3%	0.8%	0.4%	0.3%	0.4%	0.2%		0.8%	1.6%	2.1%	12.5%	4.1%	1.4%	1.5%	1.1%	1.1%	1.3%	1.6%	1.9%	0.9%	2.8%	1.4%	1.4%	1.5%	1.5%	2.2%	1.4%			
青森	45.7%	20.0%		1.8%	1.8%	0.0%	1.2%	1.6%	1.5%	0.6%	1.1%	0.4%	2.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.8%	0.6%	0.7%	0.6%	0.3%	1.1%	0.4%	0.8%		1.3%	1.6%	2.1%		2.0%	2.5%	2.5%	1.1%	1.1%	1.4%	1.9%	1.5%	10.8%	2.7%	0.9%	0.9%	1.4%	1.4%	2.0%	0.7%			
岩手	42.6%			2.7%	1.5%	0.2%	1.7%	2.5%	1.4%	0.7%	1.4%	1.1%	3.4%	0.8%	0.5%	1.7%	1.3%	2.4%	1.2%	0.9%	0.8%	2.2%	0.6%	1.6%		1.0%	2.4%	4.2%	12.5%		3.4%	0.7%	1.0%	1.0%	1.5%	1.9%	2.0%	3.1%	1.9%	2.5%	1.9%	1.9%	2.0%	1.9%	1.8%			
宮城	70.7%			2.0%	1.0%	0.1%	0.8%	1.0%	1.1%	0.8%	1.5%	0.8%	1.6%	0.7%	0.6%	0.4%	0.7%	0.6%	0.8%	0.7%	0.6%	1.3%	0.6%	0.9%		1.3%	0.8%	2.1%		6.1%	0.8%	2.2%	1.2%	1.2%	1.6%	1.5%	1.5%	0.8%	1.5%	1.7%	1.3%	1.3%	2.0%	2.0%	1.9%	1.8%		
秋田	45.3%	20.0%	30.0%	1.8%	1.1%	0.1%	2.7%	3.0%	1.9%	0.4%	1.2%	0.4%	2.9%	0.3%	0.6%	4.7%	0.9%	0.5%	0.8%	0.7%	0.7%	1.9%	0.3%	1.5%		1.1%	0.8%	2.1%		2.0%	2.8%	0.6%	1.3%	1.3%	0.8%	1.6%	1.7%	2.4%	1.8%	2.0%	1.6%	1.6%	1.8%	1.5%	0.7%			
山形	59.2%			1.6%	1.3%	1.1%	1.8%	1.6%	2.0%	0.9%	1.2%	0.8%	1.6%	0.6%	0.6%	2.9%	0.8%	1.1%	1.7%	1.0%	1.4%	2.6%	1.1%	1.7%		1.3%	2.4%	4.2%		4.1%	1.1%	0.8%	1.0%	1.0%	1.0%	1.3%	1.5%	0.7%	1.3%	1.2%	1.3%	1.8%	1.8%	1.4%	1.1%			
福島	39.2%		10.0%	2.8%	2.0%	1.3%	4.6%	3.5%	3.0%	2.1%	2.4%	3.4%	3.4%	2.3%	2.5%	5.2%	2.9%	2.0%	2.8%	2.0%	2.1%	6.0%	1.7%	5.8%	28.6%	3.1%	1.6%	2.1%		2.0%	3.4%	1.4%	2.4%	2.4%	2.3%	3.0%	2.8%	1.9%	3.6%	2.5%	3.3%	3.3%	4.0%	4.0%	3.2%	0.7%		
茨城	47.6%			4.1%	2.8%	0.8%	3.0%	2.6%	2.3%	3.1%	2.8%	5.6%	2.6%	5.7%	5.4%	6.0%	7.4%	3.1%	6.0%	3.8%	3.5%	3.4%	3.4%	4.9%	14.3%	3.6%	2.4%	2.1%	12.5%		2.0%	2.8%	5.7%	4.0%	4.0%	2.0%	2.3%	2.7%	3.9%	5.9%	2.4%	3.5%	3.4%	3.4%	3.3%	12.2%		
栃木	52.4%			1.7%	1.2%	3.0%	4.5%	2.8%	2.8%	2.3%	2.3%	2.1%	2.6%	5.2%	3.8%	3.1%	1.7%	3.5%	2.9%	3.0%	3.3%	2.6%	6.0%		2.8%	1.6%			2.0%	2.8%	1.9%	2.8%	2.8%	2.0%	2.3%	2.3%	1.3%	3.1%	2.1%	2.9%	2.9%	2.4%	2.2%	2.9%	5.7%			
群馬	41.5%			2.3%	1.4%	5.1%	5.4%	2.4%	3.4%	2.9%	3.4%	3.2%	3.1%	6.3%	3.4%	1.8%	2.1%	4.1%	4.7%	5.2%	5.6%	7.2%	9.2%	3.5%	14.3%	3.5%	0.8%	2.1%		2.0%	5.6%	2.6%	3.2%	3.2%	3.2%	2.8%	3.3%	1.5%	4.1%	2.9%	3.0%	3.0%	3.4%	3.4%	2.9%	2.9%		
埼玉	70.6%			2.3%	1.5%	0.8%	3.4%	1.8%	4.3%	8.1%	8.2%	7.8%	2.9%	7.8%	8.9%	10.0%	2.1%	5.8%	11.5%	7.3%	7.1%	6.3%	5.9%	12.0%		6.5%	1.6%	4.2%		6.1%	5.6%	7.8%	5.9%	5.9%	5.2%	3.3%	3.7%	1.8%	4.5%	3.2%	5.0%	5.0%	5.7%	5.7%	4.1%	6.8%		
東京	98.0%			0.2%	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.3%	0.9%	2.2%	0.4%	0.3%	0.7%	1.0%	3.1%	0.1%	0.4%	0.5%	0.8%	0.7%	0.7%	0.3%	1.4%						0.3%	0.5%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.4%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.9%	0.7%			
千葉	61.0%		20.0%	3.4%	1.8%	0.3%	1.7%	1.5%	1.6%	2.6%	2.7%	6.0%	4.9%	3.3%	4.2%	5.6%	1.7%	7.4%	3.1%	3.3%	2.6%	2.3%	1.4%	3.5%		3.5%	2.4%	4.2%		2.0%	14.0%	4.7%	4.0%	4.0%	3.4%	4.0%	3.8%	1.7%	3.9%	3.1%	3.4%	3.4%	4.4%	4.4%	4.8%	7.9%		
神奈川	93.5%			0.4%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.7%	0.8%	1.0%	1.0%	1.0%	0.5%	0.1%	0.3%	0.7%	1.2%	1.1%	1.3%	1.6%	1.0%	1.2%		0.6%	0.8%			2.0%	2.5%	1.6%	1.0%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.3%	0.6%	0.8%	0.8%	1.2%	1.2%	1.6%	3.2%			
新潟	53.4%		40.0%	2.8%	1.7%	3.6%	3.6%	3.0%	3.3%	2.6%	2.5%	1.7%	3.9%	2.5%	1.1%	1.5%	1.7%	4.4%	2.6%	9.0%	4.0%	3.3%	1.6%	3.1%		2.0%	4.0%	4.2%		4.1%	4.2%	1.4%	2.9%	2.9%	3.0%	2.8%	3.2%	1.3%	2.6%	3.0%	4.1%	4.1%	3.7%	3.7%	2.4%	0.7%		
富山	67.6%			1.0%	0.5%	0.6%	0.7%	1.0%	0.8%	1.2%	0.9%	1.8%	1.0%	1.4%	0.3%	0.2%	0.6%	1.0%	3.5%	1.5%	1.2%	1.0%	0.6%	0.2%		0.9%	3.2%	2.1%		2.0%	1.1%	0.7%	0.9%	0.9%	0.8%	1.0%	0.9%	0.5%	0.9%	1.2%	1.2%	1.2%	0.6%	0.6%	0.7%	0.4%		
石川	66.0%			1.0%	0.5%	8.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.0%	1.2%	0.7%	0.8%	1.0%	0.5%	0.3%	1.2%	1.4%	0.8%	1.0%	1.9%	0.9%	0.5%	0.3%							1.1%	0.9%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	1.2%	0.5%	0.8%	1.4%	0.9%	0.9%	1.1%	1.1%	1.2%	0.4%		
福井	59.4%			0.8%	0.6%	7.3%	1.5%	1.3%	0.9%	2.0%	1.2%	1.6%	1.3%	1.3%	0.2%	0.2%	0.8%	0.6%	1.1%	0.8%	0.9%	0.8%	0.2%	12.9%		1.8%	2.4%				0.8%	0.7%	0.9%	0.9%	1.4%	0.9%	0.9%	0.4%	0.6%	1.1%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	0.7%	1.1%		
山梨	49.5%			0.9%	1.8%	3.5%	1.2%	0.8%	1.4%	1.4%	1.1%	1.0%	1.0%	2.4%	0.8%	0.8%	0.9%	0.4%	2.2%	0.9%	1.3%	3.0%	1.1%	3.3%							1.1%	0.6%	1.3%	1.3%	0.9%	1.2%	1.2%	0.8%	1.8%	0.5%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%	1.3%	1.8%		
長野	67.2%			2.0%	1.4%	0.3%	0.7%	2.0%	2.1%	1.6%	2.8%	1.0%	2.6%	2.2%	1.0%	1.0%	1.2%	1.3%	3.2%	1.9%	3.6%	6.5%	1.9%	11.1%		2.0%	3.2%	2.1%		1.4%	0.6%	1.6%	1.6%	1.9%	1.9%	1.9%	2.1%	1.4%	1.5%	1.4%	1.4%	2.4%	2.4%	1.7%	2.5%			
岐阜	57.1%			2.2%	1.8%	5.9%	7.3%	4.3%	4.5%	5.7%	3.4%	2.6%	1.6%	4.5%	5.1%	1.3%	13.0%	2.3%	3.5%	4.3%	3.8%	2.1%	4.0%	0.7%					2.0%	1.4%	2.1%	2.8%	2.8%	2.2%	2.3%	2.9%	1.5%	1.9%	2.0%	6.8%	6.8%	1.6%	1.6%	1.8%	2.2%			
静岡	48.8%			6.0%	17.6%	6.5%	1.7%	6.3%	8.6%	11.5%	5.6%	5.5%	3.9%	7.9%	9.8%	2.1%	2.1%	4.8%	9.9%	6.3%	8.2%	7.2%	15.7%	3.5%					7.4%	2.4%	8.3%	12.5%	2.0%	4.5%	9.9%	6.2%	6.2%	6.1%	4.9%	5.5%	2.5%	4.7%	4.9%	5.8%	5.8%	6.1%	5.2%	8.6%
愛知	61.0%			5.2%	3.0%	21.5%	7.2%	5.0%	8.8%	10.2%	9.2%	6.8%	6.2%	13.3%	11.3%	4.6%	10.9%	13.7%	10.0%	11.1%	14.0%	6.5%	15.8%	5.4%	14.3%	7.3%	4.0%	6.3%		8.2%	10.6%	12.1%	9.0%	9.0%	11.8%	6.0%	7.9%	3.2%	5.5%	7.2%	8.1%	8.1%	6.0%	6.0%	6.5%	4.3%		
三重	33.9%			3.1%	5.5%	1.4%	1.8%	5.1%	2.3%	2.3%	2.2%	4.6%	3.4%	2.7%	4.1%	0.5%	4.3%	5.6%	3.2%	2.8%	3.4%	4.4%	4.5%	1.0%					2.7%	3.2%	6.3%		2.2%	1.7%	3.5%	3.5%	3.7%	3.0%	2.6%	1.6%	2.6%	3.3%	2.2%	2.2%	2.4%	2.4%	2.2%	1.8%
滋賀	75.6%			0.4%	0.5%	1.9%	0.9%	0.7%	0.5%	0.9%	0.5%	1.4%	1.3%	1.2%	0.3%	0.5%	1.1%	0.7%	0.9%	0.7%	0.9%	1.0%	0.4%	0.7%							0.6%	0.6%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	2.2%			
京都	85.0%			0.6%	1.6%	5.8%	0.7%	0.7%	0.7%	1.4%	1.6%	1.1%	0.5%	0.7%	0.1%	1.0%	0.6%	0.6%	0.8%	0.7%	0.9%	1.0%	0.4%	1.6%						0.6%	0.7%	0.9%	0.9%	0.7%	1.0%	0.8%	0.4%	0.5%	0.7%	0.5%	0.5%	0.8%	0.8%	1.1%	2.9%			
大阪	87.2%			1.1%	0.5%	2.5%	4.0%	1.1%	2.1%	6.1%	6.6%	5.6%	1.6%	5.8%	6.6%	7.9%	1.0%	7.2%	5.5%	6.0%	6.3%	2.4%	3.0%							3.3%	1.6%	2.1%	5.0%	3.6%	3.6%	3.7%	2.6%	2.2%	1.5%	1.9%	2.4%	3.2%	3.2%	2.2%	2.4%	2.5%		
兵庫	86.4%			1.7%	0.8%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	1.4%	1.3%	2.4%	1.6%	1.2%	7.9%	10.6%	1.1%	2.4%	1.8%	1.9%	1.8%	1.5%	1.6%	0.7%					2.0%	0.8%	3.1%	1.7%	1.7%	1.4%	1.4%	1.7%	1.7%	1.0%	1.0%	1.3%	1.4%	1.4%	1.9%	1.9%	1.5%	2.2%		
奈良	64.2%			0.7%	0.6%	1.2%	2.8%	4.1%	0.7%	1.4%	0.7%	1.4%	0.5%	2.5%	2.9%	3.6%	0.5%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%					1.5%				0.8%	0.3%	0.7%	0.7%	0.6%	1.1%	1.1%	0.4%	0.9%	0.5%	0.9%	0.				



業種別・対象化学物質別の排出量推計値

(単位: kg)

Table with columns for '政令番号' (Regulation Number), '政令指定物質名' (Designated Substance Name), and various industry codes (05-921). It includes a '排出量推計値' (Estimated Emission Value) column and a '種別構成比' (Category Composition Ratio) section with sub-columns for '物質別計' (Total by Substance), '公共用水域' (Public Water Bodies), and 'その他' (Others). The table lists numerous chemical substances such as N,N-Diethylamine, 1,4-Dioxane, and various alcohols and esters, along with their respective industry sources and emission data.







都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値 < 公共用水域 >

(単位: kg)

Table with columns for '政令番号' (Regulation Number), '政令指定物質名' (Designated Substance Name), and 47 prefecture columns (北海道 to 沖縄). Rows list various chemical substances like 五酸化バナジウム, 酢酸エチル, etc., with their respective emission values in kg/year.





都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値 < 公共用水域 >

(単位:kg)

Table with 48 columns (政令番号, 政令指定物質名, 北海道, 青森, 岩手, 宮城, 秋田, 山形, 福島, 茨城, 栃木, 群馬, 埼玉, 東京, 千葉, 神奈川, 新潟, 富山, 石川, 福井, 山梨, 長野, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重, 滋賀, 京都, 大阪, 兵庫, 奈良, 和歌山, 鳥取, 島根, 岡山, 広島, 山口, 徳島, 香川, 愛媛, 高知, 福岡, 佐賀, 長崎, 熊本, 大分, 宮崎, 鹿児島, 沖縄) and rows listing chemical substances and their regional discharge estimates.

都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値<その他>

(単位:kg)

Table with columns for Prefecture (政令指定物質名) and 47 prefectures (北海道, 青森, 岩手, 宮城, 秋田, 山形, 福島, 茨城, 栃木, 群馬, 埼玉, 東京, 千葉, 神奈川, 新潟, 富山, 石川, 福井, 山梨, 長野, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重, 滋賀, 京都, 大阪, 兵庫, 奈良, 和歌山, 鳥取, 徳島, 香川, 愛媛, 高知, 福岡, 佐賀, 長崎, 熊本, 大分, 宮崎, 鹿児島, 沖縄). Rows list chemical substances (e.g., 亜鉛の水溶性化合物, アクリルアミド, アクリル酸, etc.) and their estimated discharge volumes in kg for each prefecture.

都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値<その他>

(単位:kg)

Table with columns for '政令番号', '政令指定物質名', and 47 prefectures (北海道 through 沖縄). Each cell contains a numerical value representing the estimated emission quantity in kg/yr.



都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値<その他>

(単位:kg)

Table with columns for Prefecture (政令指定物質名) and 47 Prefectures (北海道, 青森, 岩手, 宮城, 秋田, 山形, 福島, 茨城, 栃木, 群馬, 埼玉, 東京, 千葉, 神奈川, 新潟, 富山, 石川, 福井, 山梨, 長野, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重, 滋賀, 京都, 大阪, 兵庫, 奈良, 和歌山, 鳥取, 島根, 岡山, 広島, 山口, 徳島, 香川, 愛媛, 高知, 福岡, 佐賀, 長崎, 熊本, 大分, 宮崎, 鹿児島, 沖縄). Rows list chemical substances (e.g., 291, 292, 293, etc.) and their estimated discharge values in kg for each prefecture.

都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値 < 公共用水域 + その他 >

(単位: kg)

Table with columns for '政令指定物質名' and 47 prefectures: 北海道, 青森県, 岩手県, 宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県, 茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 東京都, 千葉県, 神奈川県, 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 滋賀県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 鳥取県, 島根県, 岡山県, 広島県, 山口県, 徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 大分県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県. Rows list various chemical substances like '亜鉛の水溶性化合物', 'アクリルアミド', etc., with corresponding numerical values for each prefecture.





都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値＜公共用水域＋その他＞

(単位:kg)

Table with columns for administrative codes (政令番号), chemical names (政令指定物質名), and regional discharge volumes (北北海道, 青森, 岩手, 宮城, 秋田, 山形, 福島, 茨城, 栃木, 群馬, 埼玉, 東京, 千葉, 神奈川, 新潟, 富山, 石川, 福井, 山梨, 長野, 岐阜, 静岡, 愛知, 三重, 滋賀, 京都, 大阪, 兵庫, 奈良, 和歌山, 鳥取, 島根, 岡山, 広島, 山口, 徳島, 香川, 愛媛, 高知, 福岡, 佐賀, 長崎, 熊本, 大分, 宮崎, 鹿児島, 沖縄). The table lists 290 chemical substances and their corresponding discharge volumes across these regions.

都道府県別・対象化学物質別の排出量推計値 < 公共用水域 + その他 >

(単位: kg)

Table with columns for Prefecture (政令指定物質名) and 47 prefectures. Each cell contains the estimated discharge value in kg for that substance and prefecture. The table includes detailed chemical names and a comprehensive list of prefectures from Hokkaido to Okinawa.

対象化学物質別の排出量推計値

(単位: kg)

政令番号	政令指定物質名	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	17,087.6
2	アクリルアミド	13.4
3	アクリル酸	86.1
4	アクリル酸エチル	833.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
6	アクリル酸メチル	0.0
7	アクリロニトリル	15.7
8	アグロレイン	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	719.9
10	アジポニトリル	
11	アセトアルデヒド	20,305.6
12	アセトニトリル	8,987.6
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	
14	o-アニシジン	
15	アニリン	
16	2-アミノエタノール	15,039.8
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	
18	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	1,033.5
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルボシネート)	197.0
21	m-アミノフェノール	
22	アリルアルコール	0.4
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
24	重縮アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	417,381.2
25	アンチモン及びその化合物	525.8
26	石綿*	6.2
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	646.7
28	イソブレン	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	358.5
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA重エポキシ樹脂)(濃状のものに限る。)	25,247.7
31	2,2'-イソプロピリデンビス(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシジエタノール	
32	2-イミダゾリジチオン	
33	1,1'-[イミジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダクタン)	53.2
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キネキソリニル)オキシ]フェニル]プロピオナート(別名キヤロキエチル)	
35	5-エチル=2-[4-(6-クロロ-2-メチルフェニル)オキシ]チオアセタート(別名フェチオール又はMCPAチオエチル)	
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	103.3
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニルフェニルホスチオアート(別名EPA)	
38	N-(1'-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	
39	5-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	
40	エチルベンゼン	4,470,427.1
41	エチレンジミン	
42	エチレンオキシド*	28,779.9
43	エチレングリコール	258,587.3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	443,679.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27,637.7
46	エチレンジアミン	2,009.3
47	エチレンジアミン四酢酸	12,191.2
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	82.7
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	455.0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンネブ又はマンゼブ)	1,195.4
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビス(ジニトロム)エチロキシジプロピルメチル又はジクワット	
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	
54	エビクロロヒドリン	6,681.9
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0.1
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0.1
58	1-オクタノール	176.6
59	p-オクチルフェノール	0.0
60	カドミウム及びその化合物*	1.2
61	-カプロラクタム	51.8
62	2,6-キシレノール	
63	キシレン	9,190,106.4
64	銅及びその水溶性化合物	117.6
65	グリオキサール	1,111.3
66	グルタルアルデヒド	
67	クレゾール	1,895.9
68	クロム及び3価クロム化合物	936.4
69	6価クロム化合物*	1,376.1
70	クロロアセチル=クロリド	
71	o-クロロアニリン	
72	p-クロロアニリン	
73	m-クロロアニリン	
74	クロロエタン	
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラン)	201.5
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトクロロール)	31.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)*	0.4
78	3-クロロ-N-(3'-クロロ-5'-トリフルオロメチル-2'-ピリジリル)-...-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアゾム)	84.5
79	1-[2-[2'-クロロ-4-(4'-クロロフェノキシ)フェニル]-4'-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコソール)	7.8
80	クロロ酢酸	0.1
81	2-クロロ-2'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	10.5
82	2-クロロ-2'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-12a)	
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	
88	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13)	
89	o-クロロトルエン	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセチミダート(別名イミベンコナゾール)	23.3

対象化学物質別の排出量推計値

(単位: kg)

政令番号	政令指定物質名	合計
93	クロロベンゼン	27,176.7
94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	
95	クロロホルム	241,388.8
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0.2
97	1,4-ジクロロ-2-メチルフェニルキサン(別名MCP又はMCPA)	
98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド(別名チニルクロール)	
99	五酸化バナジウム	21.4
100	コバルト及びその化合物	310.0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	297,933.9
102	酢酸ビニル	39,610.4
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	31.9
104	サリチルアルデヒド	
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-トリフルオロメチル)-0-パラチール(別名-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルパラチール(別名フェンバレート)-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シベルメトリン)	
106		10.3
107		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8,410.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24,077.4
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンジル又はベンゾチオ)	166.4
111	N,N-ジエチル-2-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	
112	四塩化炭素	
113	1,4-ジオキサン	13,715.5
114	シクロヘキシルアミン	55,757.2
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	809.7
116	1,2-ジクロロエタン	39,815.9
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	82.4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピダミド)	
123	ジクロロトラフルオロエタン(別名CFC-114)	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	
125	2,4-ジクロロ-1,1-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアミド(別名フルスルファミド)	10.3
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナブ)	
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	52.5
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,022,395.7
135	1,2-ジクロロプロパン	149,104.7
136	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	283.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン	
139	o-ジクロロベンゼン	60.9
140	p-ジクロロベンゼン	10.8
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシエチルアセトフェノン(別名ピラゾキエチル)	
143	2,6-ジクロロベンゾトリフル(別名ジクロロベンジル又はDRN)	
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,053,349.5
146	2,3-ジシアノ-1,3-ジシアノプロパン(別名ソチアミド)	115.5
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はDDP)	
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル(別名チオメト)	
150	ジチオリン酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオエチル又はスルホエタン)	52.0
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(6-クロロ-2,3-ジピロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル(別名ホセ)	
153	ジチオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名メチチオホス又はDMTP)	249.0
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	69.8
156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル(別名ジメトエート)]	41.3
157	ジニトロトルエン	
158	2,4-ジニトロフェノール	0.1
159	ジフェニルアミン	172.6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファブ)	
162	ジブromoトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	
163	2,6-ジメチルアニリン	0.0
164	3,4-ジメチルアニリン	
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル(別名エチオカルブ)	52.0
166	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-N-オキシド	1,772.3
167	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホオート(別名トリクロロホス又はDEP)	279.6
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-1-チオチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスロカルブ)	217.0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	218,491.6
173	2-[[ジメチルホスフィン]チオ]1,2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAEP)	36.0
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	
175	水銀及びその化合物	788.5
176	有機スズ化合物	1,622.7
177	スチレン	325,123.6
178	セレン及びその化合物	89.7
179	ダイオキシン類*	

対象化学物質別の排出量推計値

(単位: kg)

政令番号	政令指定物質名	合計
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名タゾメット)	369.6
181	チオ尿素	2,495.0
182	チオフェノール	
183	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	
184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	84.0
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名デアジン)	440.0
186	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオ)	
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル(別名キノホス)	
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロロピリホス)	62.0
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	11.0
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	
191	チオリン酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)	
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名クエントロチオン又はM&EP)	1,626.3
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はM&PP)	85.3
194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0,0-ジメチル(別名クロロピリホスメチル)	
195	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロフェホス)	
196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はBP)	
197	デカブromoフェニルエーテル	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	801.4
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はEPN)	56,795.8
200	テトラクロロエチレン	1,031,820.6
201	テトラクロロフルオロエタン(別名CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
203	テトラフルオロエチレン	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はテラム)	6,367.0
205	テラフタル酸	2,757.0
206	テラフタル酸ジメチル	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	462.6
208	トリクロロアセトアルデヒド	0.1
209	1,1,1-トリクロロエタン	
210	1,1,2-トリクロロエタン	90.8
211	トリクロロエチレン	927,635.6
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF <sub>3</sub> Cl)	
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	2,593.9
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	165.9
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0.3
219	2,4,6-トリニトロトルエン	
220	p-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	155.2
221	2,4,6-トリプロモフェノール	
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	906,233.4
225	o-トルイジン	1.4
226	p-トルイジン	
227	トルエン	15,825,208.1
228	2,4-トルエンジアミン	
229	2-(2-チオチオキシン)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	
230	鉛及びその化合物	773.3
231	ニッケル	528.5
232	ニッケル化合物*	1,735.2
233	ニトロ三酢酸	
234	p-ニトロアニリン	
235	ニトログリコール	
236	ニトログリセリン	
237	p-ニトロクロロベンゼン	
238	N-ニトロジフェニルアミン	165.4
239	p-ニトロフェノール	0.0
240	ニトロベンゼン	5.9
241	二酸化炭素	1,719.0
242	ノニルフェノール	22,702.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	358.7
244	ピクリン酸	0.1
245	2,4-ビス(エチルアミ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	
246	ビス(8-キノリナト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	4.3
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0'-テトラエチル(別名エチオン)	
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	405.9
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバミン)	62.0
251	ビス(水酸化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロリド	8,286.9
252	硫酸及びその無機化合物*	21.9
253	ヒドラジン	28,774.2
254	ヒドロキノン	9,383.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
256	2-ビニルピリジン	0.0
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノーピペラジン)	3,462.8
258	ピリジン	735.2
259	ピロカチコール(別名カテコール)	5.0
260	フェニルオキシラン	
261	o-フェニレンジアミン	
262	p-フェニレンジアミン	
263	m-フェニレンジアミン	1,206.8
264	p-フェネチジン	
265	フェノール	46,996.6
266	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリ)	2,037.0
267	1,3-ブタジエン	
268	フタル酸ジ-n-オクチル	6.7
269	フタル酸ジ-n-ブチル	70,956.9
270	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0.4
271	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,432.8
272	フタル酸n-ブチルベンジル	74.4
273	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロプロフェ)	93.0

対象化学物質別の排出量推計値

(単位: kg)

政令番号	政令指定物質名	合計
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルペンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名ブフェジド)	
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベニミル)	375.4
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シア-2-フルオロフェノキシ)フェニル]プロピオナート(別名シロホップブチル)	
278	tert-ブチルヘキシル-3-メチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチルデノ(アミノキシメチル)ペンゾアト(別名フェニロキシメート)	
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィド(別名プロバキット又はB.P.P.S.)	10.3
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダペン)	20.8
281	N-(4-tert-ブチルペンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名ブフェンビ)	
282	N-(tert-ブチル)-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	8,156.7
283	水酸化水素及びその水溶性塩	71,779.0
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	105.0
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	
287	2-プロモプロパン	3.9
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキサン(別名酸化フェンブラス)	52.0
290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロピロピロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレノ酸)	
291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5',6,9,9'-ヘキサピロ-6,9'-メタ-2,4,3-ペンゾジオキササチエピン-3-オキシド(別名エンドスルファン又はペンゾエピン)	
292	ヘキサメチレンジアミン	1.1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.2
294	ペリウム及びその化合物*	
295	ベンジリジン=トリクロリド*	
296	ベンジリジン=ジクロリド	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0.6
298	ベンズアルデヒド	41.0
299	ベンゼン*	126,459.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	211.1
301	2-(2-ペンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェセツト)	62.0
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はP.C.N.B.)	
303	ペンタクロロフェノール	
304	ほう素及びその化合物	70,305.3
305	ホスゲン	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0.0
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限)	296,666.2
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルエーテル	37,042.7
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	204,580.7
310	ホルムアルデヒド	2,257.4
311	マンガン及びその化合物	42,232.3
312	無水フタル酸	17.8
313	無水マレイン酸	260.8
314	メタクリル酸	1.2
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
319	メタクリル酸n-ブチル	
320	メタクリル酸メチル	1,703.5
321	メタクリロニトリル	
322	[2,2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2'-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)]	
323	N-メチルアニリン	
324	メチル=イソチオシアネート	
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はM.P.C.)	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロキシルフェニル(別名プロボキシル又はP.H.C.)	
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[1,2]フラン(別名カルボフラン)	
328	N,N'-メチルカルバミン酸3,3'-ジメチルフェニル(別名M.M.C.)	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はN.A.C.)	494.9
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェリカルブ又はP.M.C.)	
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンゼン-1,4-ジオン(別名アミトラス)	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	189.0
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	
335	-メチルスチレン	
336	3-メチルピリジン	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビベリジン-1-カルボチオアト(別名ジメビベレート)	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2.9
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	
340	4,4'-メチレンジアニン	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリチカルブ)	
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g]1)ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)*	
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
345	メルカプト酢酸	
346	モリブデン及びその化合物	7,143.0
347	リノ酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビホス又はC.V.P.)	
348	リノ酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビホス)	
349	リノ酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はB.R.P.)	
350	リノ酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はD.O.V.P.)	113.7
351	リノ酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名メトクロボス)	
352	リノ酸トリス(2-クロロエチル)	
353	リノ酸トリス(ジメチルフェニル)	468.6
354	リノ酸トリ-n-ブチル	1,215.4
		39,320,434

注1: 空白欄 = 排出量ゼロ、表示"0" = 小数点以下数値あり  
 注2: オゾン層破壊物質及びダイオキシン類は推計対象別途推計  
 注3: 排出源別排出量推計に基づく推計値